

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human FABP3 / H-FABP Antibody (aa119-133, IHC, WB) LS-C172162 LS-C172162-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human FABP3 / H-FABP Antibody (aa119-133, IHC, WB) LS-C172162
Artikelnummer	LS-C172162-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172162-100
Alternativnummer	LS-C172162-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-Terminus of human FABP3 (119-133 aa), identical to the related mouse and rat sequence.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	H-FABP antibody LS-C172162 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to H-FABP (FABP3) (aa119-133) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	<a href="#">2170</a>
Puffer	5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg sodium phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg sodium phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide
Application Verdünnung	IHC, IHC-Fr (1 µg/ml), IHC-P (1 µg/ml), WB (1 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-Fr (1 µg/ml), IHC-P (1 µg/ml), WB (1 µg/ml)